RATICIDE

Patent number: JP63250301
Publication date: 1988-10-18

Inventor: HARA HISASHI; others: 02

Applicant: TAISHO PHARMACEUT CO LTD

Classification:

- International: A01N25/08; A01N25/34

- european:

Application number: JP19870084122 19870406

Priority number(s):

Abstract of JP63250301

PURPOSE:To obtain a raticide in a chip state, having high intake of rat, showing excellent raticidal effects, by molding a raticidal component and an edible carrier into a specific shape and size. CONSTITUTION:A raticidal component is uniformly blended with an edible carrier, mixed with a solution obtained by dissolving water-soluble components such as a seasoning agent, a colorant and a preservative in normal water at 60-70 deg.C, sufficiently kneaded and prepared into proper soft lump. The soft lump is extruded from a nozzle with a specific shape and size of an extruder, dried at 70-80 deg.C, molded into a rectangular parallelepiped having a ratio of length, width and height of 1.8-2.5:1.3-1.7:1 and 3-6mm height, most preferably the ratio of length, width and height of 10mm, 7mm and 5mm and cut to give a raticide. Scilliroside, norbormide and warfarin are used as the raticidal component and grains such as wheat flour, potato starch, bread crumb and maize flour, miscellaneous cereals, vegetable oil such as peanut oil or colza oil or seasoning such as lactose, glucose or Guinea pepper tincture is used as the edible carrier.

Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-250301

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和63年(1988)10月18日

A 01 N 25/08 25/34 AHC

7215-4H 7215-4H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 殺鼠剤

②特 願 昭62-84122

②出 願 昭62(1987)4月6日

⑩発 明 者 原

寿

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社内

切発明者 井口

反 與

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社内

伽発 明 者 杉山

豊 比 古

東京都豊島区高田3丁目24番1号 大正製薬株式会社内

⑪出 願 人 大正製薬株式会社 ⑫代 理 人 弁理士 北川 富造

東京都費島区高田3丁目24番1号

明 細 1

1. 発明の名称

殺 鼠 剤

2. 特許請求の範囲

3.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は殺鼠剤に関し、更に詳しくは特定の形状とサイズを有する殺鼠剤に関する。

(従来の技術)

従来、殺鼠剤は、殺鼠成分と可食性損体とを混合して粉末状、顆粒状、粒状、塊状などに成形されて使用されてきたが、ねずみ類は警戒心が強く、その奥食率は十分なものではなかった。

そのため、殺鼠効果が向上するように殺鼠成分 に特定の化合物〔1-(4-ニトロフェニル)- 3 - (3 - ピリジルメチル) 尿素) を用い、平均 粒径を 5 ~ 9 m とした殺鼠剤が知られている (特 開昭 5 2 - 1 5 6 9 2 6 号公報)。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、この殺鼠剤もその突食量が十分 でなぐ、所期の効果を挙げることが難しい。

本発明の目的は、従来の殺鼠剤より突食量を高めた殺鼠剤を提供するにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明者らは、ねずみ類の喫食率を高めるべく 種々研究の結果、殺鼠剤の形状とサイズを特定の 範囲に限定することにより、ねずみ類の喫食率が 著しく高まることを見いだし、本発明を完成した。

本発明の殺鼠剤は、殺鼠成分と可食性担体とを、 縦、機、高さの比が1.8~2.5:1.3~1.7:1 で高さが3~6mの直方体状に成形した殺鼠剤で ある。

本発明において、殺鼠成分とは メルムリン、シ リロシド、ノルボルマイド、ワルファリンなど常 用の殺鼠成分でよい。 可食性担体は、小変粉、パレイショ酸粉、カンショ酸粉、パン粉、トウモロコシ粉、キナ粉、落花生粉、ソパ粉などの穀粉や雑穀粉、落花生油、菜種油などの植物油、乳糖、プドウ糖、ショ糖、トウガラシチンキなどの呈味剤、着色剤、保存剤などの常用の成分からなる。

本発明の殺鼠剤の形状とサイズは前記のとおり であるが、最も好ましくは縦、横、高さがそれぞれ10mm、7mm、5mmである直方体状のものである。

との範囲外の形状とサイズのものは、ねずみの 奥食率が低下する。

本発明の殺鼠剤はいわゆるチップ状を呈し、粉末状、顆粒状、粒状、さいころ状、フレーク状のものに比してねずみの突食率が著しく高い。

本発明の殺鼠剤は下記の方法により調製することができる。

すなわち、殺鼠成分と敷粉や雑敷粉を均一に混合し、これに星味剤、着色剤、保存剤などの水溶性成分を60~70℃の常水に溶解した液を加え

軟塊を押出し、断面が長方形の棒状体に成形し、 とれを乾燥機内で 7 5 ℃、1 時間の予備乾燥を行なった後、長さ 1 0 == に切断した。

更に、これを 7 5 ℃で 1 5 時間乾燥して縦 1 0 mm, 横 7 mm, 高さ 5 mm のチップ状殺鼠剤(水分 1 0 %以下)を得た。

実施例 2

実施例1で得た軟塊を用い、6 mm×4 mmの長方形ノズルを傭えた押出し機により、実施例1に準じて縦9 mm, 横6 mm, 高さ4 mmのチップ状粉息剤を得た。

実施例 3

実施例1で得た軟塊を用い、8m×5mの長方形ノズルを備えた押出し機により、実施例1に準じて縦12m,横8m,高さ5mのチップ状殺鼠剤を得た。

実施例 4

実施例1で得た軟塊を用い、10m×6mの長

てよく練合して適当な硬さの軟塊を調製する。押出機の所定形状とサイズのノズルからこの軟塊を押出して70~80℃で乾燥後、所定の長さに切断して本発明の殺息剤を得る。

(実施例)

以下、実施例および試験例を挙げて本発明を具体的に説明する。

夹施例 1

予め、無水ブドウ糖 1 0 0 9, ショ糖 5 0 9, トウガラシチンキ 1 9, デヒドロ酢酸ナトリウム 0.59, 赤色 1 0 2 号 0.4 4 9 を 6 0 ~ 7 0 ℃の 常水 3 0 0 xt に溶解した溶液を調製しておいた。

シルムリン1 名プレミックス40 9と小変粉350 9をラボプラストミルで40分混合後、これにパン粉367 9と落花生170 9とともに前記容液を加えて練合し、この練合物の硬さを調整するため、熱張100 mlを更に加えて都合30分練合して軟塊を得た。

押出し機の 7 mm × 5 mm の長方形ノズルからこの

方形ノメルを備えた押出し機により、実施例1に 単じて縦15mm,横10mm,高さ6mmのチップ状 殺鼠剤を得た。

実施例 5

実施例1で得た軟塊を用い、5m×3mの長方形ノズルを備えた押出し機により、実施例1に準じて縦1mm, 横5mm, 高さ5mmのチップ状殺鼠剤を得た。

試験例 1

(1) 試料の調製

実施例1で調製した軟塊を用い、それぞれ適応 したサイズのノズルに変えた押出し機により、実 施例1に単じて下配各種形状の試料1~3を調製 した。

また、常法により下記の丸粒飲料 4 を調製した。 飲料の形状、サイズを第 1 表に示す。

(2) 供試動物

マウス(雄性, 5 週令, 体重 2 2 ~ 2 4 9) 3 匹を一群とし、水のみを与え 1 6 時間絶食させた 後、試験に供した。

(3) 突食量試験

2 5 0 mm × 3 0 0 mm × 1 7 0 mm の ブラスチック ・トレー 8 個を用意し、底に厚紙を敷いた。

各トレーに径90mmのブラスチック・シャーレを1個ずつ置き、とのシャーレに前記試料一種 159をいれ、温度25℃、相対湿度60%で薄暗くした後、各一群の供試動物を放ち、水は自由に与えた。

3 時間後、残存試料を集め、105 でで3 時間 乾燥して尿を取り除いた後、秤量して一群3 時間 当りの突食量を算出し、一試料に付き二群の平均 値として第1 表に示した。

第 1 表

試料	形状	サイズ(雪)	体 稜(===)	爽食料(9)
1	チップ	10×7×5	3 5 0	7.41
2	さいころ	7×7×7	3 4 3	5. 9
3	フレイク	10×15×24	3 6 Q	4. 3
4	丸 粒	ø 9	3 8 2	4. 4

類 2 裏

試料	サイズ (1884)	体 積 (m³)	突食量 (9)	備 考
1	3×5×4	60	4. 6	
2	3×8×6	1 4 4	6.0	
3	3×7×5	105	2.0	実施例5の製品
4	4×9×6	216	7. 2	実施例2の製品
5	4×12×8	384	6. 3	
6	4×6×5	120	5. 2	_
7	5×10×7	3 5 0	7. 4	実施例1の製品
8	5×8×6	240	5. 6	
9	5×15×10	750	6.1	
10	6×15×10	900	7. 0	実施例4の製品
11	6×9×7	5 7 8	6.3	
1 2	6×18×12	1296	4. 8	
1 3	7×9×8	504	6.3	
1 4	7×14×10	980	5. 2	
1 5	7×21×14	2058	2. 5	
16	8×12×10	960	5. 3	
1 7	8×16×12	2688	1. 8	
18	9×18×12	1944	2.6	
19	9×14×10	1260	3. 8	

以上の結果より、4種の形状の中、チップ状直 方体の喫食量が最も大であることが判明した。

試験例 2

(1) 試料の調製

試験例1に準じて第2要に示す各種サイズのチップ状直方体試料を調製した。

(2) 供試動物

試験例1に準じて用意した動物を試験に供した。

(3) 突食量試験

前記供試動物を用い、実施例1に単じて喫食量試験を行なった。

その結果を第2表に示す。

(発明の効果)

本発明により、ねずみの喫食量が高く、従って 殺鼠効果がすぐれた殺鼠剤を提供することができ る。

> 特許出類人 大正 製薬 株式 会社 代理人 弁理士 北 川 富 造